



# Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI  
Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica e di Radiodiffusione  
Divisione II "Comunicazioni elettroniche ad uso privato"

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI

PROT.DGSCER N. 49732 DATA - 1 AGO. 2013

(anticipata per fax al n°0862434407)

All' Università degli Studi dell' Aquila  
Dipartimento I.I.I.E.  
(c.a. **Prof. Piero TOGNOLATTI**)  
Via G. Gronchi, 18  
67100 L' Aquila



e p.c. Ministero della Difesa  
Stato Maggiore della Difesa  
VI Rep. Sistemi C4I e Trasformazione  
Ufficio Sistemi Integrati Nec - MiRFA  
(c.a. **Ten. Col. MASI**)  
Piazza Villoresi, 1  
00143 Roma

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento Comunicazioni

-D.G.P.G.S.R.  
Div. I - Attività Intern. e Pianif. Freq.  
SEDE

-A tutti gli Ispettorati Territoriali  
LORO SEDI

**Oggetto:** Rinnovo autorizzazione straordinaria per sperimentazioni di radiopropagazione nella banda 70 MHz (periodo 6 agosto ÷ 31 dicembre 2013).

**Vista** l'autorizzazione straordinaria temporanea per fini di sperimentazione sulla radiopropagazione in banda 70 MHz, periodo 7 febbraio 2013 ÷ 5 agosto 2013, rilasciata con Prot. n°10056 del 08/02/2013 dalla scrivente Divisione a favore dell'Università degli Studi dell' Aquila - Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia, nella persona del Prof. TOGNOLATTI Piero, quale coordinatore responsabile nonché referente dell'attività in parola;

**Preso atto** della pubblicazione dei termini della sperimentazione in oggetto, come richiesto dalla citata disposizione Prot. n°10056 del 08/02/2013 ed avvenuta a cura del citato Dipartimento I.I.I.E. sul proprio sito web istituzionale, notificata con Prot. mittente n°470 - Pos. H3 del 14/02/2013, giunto alla scrivente con Prot. n°13544 del 21/02/2013;

**Vista** la successiva richiesta Prot. n°1730 del 05/06/2013, inoltrata a firma del Prof. TOGNOLATTI Piero e pervenuta con Prot. d'ingresso DGSCER n°37483 del 07/06/2013, volta ad

ottenere la proroga della predetta autorizzazione straordinaria per il periodo 6 agosto ÷ 31 dicembre 2013;

**Acquisita** altresì la relazione sintetica recante i risultati sperimentali collettivamente raggiunti nell'analogica precedente campagna autorizzata nel 2012, così come aggiornata con gli esiti dell'ulteriore periodo 7 febbraio 2013 ÷ 17 giugno 2013 e pubblicata sul sito web di cui sopra il 17 giugno 2013, in pari data notificata alla scrivente (Prot. d'ingresso DGSCER n°39480 del 18/06/2013);

**Valutata** la relazione medesima, con particolare riguardo anche agli obiettivi di sperimentazione complessivamente prefissati ed ancora da conseguire;

**Considerato** il parere favorevole in accoglimento della prima richiesta di autorizzazione (periodo 7 febbraio ÷ 5 agosto 2013), emesso dal Ministero della Difesa - Stato Maggiore della Difesa e già notificato alla scrivente per il tramite della Direzione Generale per la Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico con Prot. d'ingresso n°5711 del 25/01/2013, nei termini e condizioni ivi espressi;

**Considerato** il procedimento generale di revisione in atto dell'Allegato n°25 al D.Lgs. 259/2003 e s.m.i.;

### **SI DISPONE:**

**1.** E' autorizzato a fini didattici e su base di non interferenza il prosieguo, per il periodo 6 agosto ÷ 31 dicembre 2013, della campagna di sperimentazioni sulla radiopropagazione nella banda di frequenze dei 70 MHz, di cui al dispositivo Prot. DGSCER n°10056 del 08/02/2013, condotta a cura di Codesta Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia, quale titolare, coordinatrice e relatrice responsabile dell'attività in oggetto;

**2.** Ferma restando, in qualsiasi momento, la facoltà di revoca dell'autorizzazione su richiesta del Ministero della Difesa, costituirà altresì pari condizione di revoca l'inosservanza – in tutto od in parte - di quanto disposto nel presente atto, ancorché di quanto prescritto dal D.Lgs. 259/2003 (c.d. "Codice delle Comunicazioni elettroniche", nel seguito "il Codice");

**3.** Alle sperimentazioni di cui al punto 1. sono ammessi a partecipare tutti i radioamatori italiani dotati di Autorizzazione Generale in corso di validità ed in regola con il versamento dei prescritti contributi annui, nel rispetto delle vigenti normative in materia di attività e sperimentazione radioamatoriale e di quanto disposto in Allegato n°26 al Codice, e comunque sotto la supervisione ed il generale coordinamento didattico dell'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - nella persona del Prof. Tognolatti Piero;

**4.** La campagna di sperimentazioni dovrà osservare i seguenti parametri e le seguenti condizioni tecnico-operative

- periodo autorizzato: dal 6 agosto 2013 al 31 dicembre 2013;
- area autorizzata di sperimentazione: territorio nazionale con esclusione delle zone vietate;
- zone vietate: fascia larga 30 km dai confini di Francia, Svizzera, Austria, Slovenia e Croazia;
- frequenze centrali dei canali autorizzati (MHz): 70,100 – 70,200 – 70,300;
- larghezza di canale autorizzata: 25 kHz;
- modalità autorizzate: tutte fino al massimo della larghezza di canale autorizzata;
- antenne autorizzate: omnidirezionali e direttive;
- potenza massima ammessa: 50W e.r.p.;

**5.** In ottemperanza a quanto prescritto dal Ministero della Difesa nel proprio parere di accoglimento, sarà cura di Codesta Università - in qualità di coordinatrice responsabile - pubblicare, entro il **30 gennaio 2014**, sul sito internet di libero accesso recante i termini della sperimentazione

(data inizio, scadenza, condizioni tecnico-operative, specifiche per i radioamatori partecipanti e risultati ad oggi conseguiti), gli esiti finali della stessa, anche al fine di consentire all'A.D. - nonché allo scrivente Dicastero - di formulare eventuali osservazioni e/o trarne utili valutazioni nel merito;

6. L'Università medesima disporrà idonea diffusione, mediante i canali informativi da Essa ritenuti più idonei, dei contenuti della presente autorizzazione, ivi inclusa la loro pubblicazione integrale sul proprio sito web istituzionale, anche al fine di consentire il più ampio coinvolgimento di tutti i soggetti aventi titolo a partecipare alla sperimentazione in parola;

Visto il procedimento di revisione generale in atto sull'Allegato n°25 del D.Lgs. 259/2003 in materia di contributi e sottolineando, peraltro, che le bande oggetto della presente autorizzazione straordinaria per fini di sperimentazione sono, a norma del vigente PNRF (D.M. del 13/11/2008 e s.m.i.), gestite dal Ministero della Difesa, la scrivente si riserva, per eventuali analoghe successive istanze o rinnovi, di assoggettare i richiedenti le sperimentazioni in ambito privato a contributi di istruttoria e/o sperimentazione, nei termini che verranno disposti dal predetto Allegato n°25.

Il Direttore Generale  
(Dott. Francesco Saverio LEONE)

